Index of Claims



Application No.

09/439,225

Examiner

Jin-Cheng Wang

Applicant(s)

SALDANHA ET AL.

Art Unit

2672

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im					ate	•			
	_					7				
ā	Original	9/27/04								-
Final	<u>.</u>	27	ļ							
· ·	ō	9								
		١.,	_					-	_	
	1	٧						_	_	_
	_2	V								
	_ 3	√								
	4	1								
	1 2 3 4 5 6 7	7 7 7 7								
	6	1		_						
	7		-		Н					
	8	7		_	\vdash		_			
	-0		_	_	_		_			
	9_	7		_					=	
	10	V					_			
	11	1						10.		
	_12	1								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		L		L				
	14	1								
	15	1			П		Γ			
	16	V		-	\vdash		\vdash	_		
-	17	J	\vdash	\vdash		\vdash				
	40	1	H	-						_
	10	l V		_	<u> </u>		_			
	19	V			<u> </u>		<u> </u>	_		
	20	1				_				
	21	√		L						
	22	1								
	23 24	1								Г
	24	1								
	25	J		Т	-	-			_	
	25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash				\vdash	
	27	1	\vdash	-	-	\vdash		-	-	
	21	1 ×	\vdash	\vdash	-	-		-	 	-
	28 29	Į V	ļ	<u> </u>		_				_
	29	V	L	ļ				<u> </u>		
	30	1		_	ļ		L			
	31	√	<u> </u>							
	32	V					_			
	33	1			Γ	ľ				
	34	1		Π	Π		Τ	T	ļ	
	34 35	ΤŢ			\vdash	\vdash	Τ.			
	36	J	\vdash	-	 	\vdash	\vdash			
-	37	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	 -	├	\vdash	1	\vdash	
	37	V			\vdash		\vdash	-	-	
<u> </u>	38 39	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	├	-	├—	\vdash	-	\vdash	\vdash
L	39	14	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	40	1	L_	<u> </u>	<u></u>	L	_	L		_
	41	V		_		L		L	L_	
	42	V				L		L	Ĺ	L
	43	V				Π				
	44	V					T			
	45	V			t		 	1	 	<u> </u>
	46	+ t	\vdash	-		\vdash	╁	\vdash	╁	╁
I		╀	-	+	\vdash		+		 	├
	47	₽	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			-
	45						1	1	1	1
	48	<u> </u>	⊢	₩	 	⊢	₩	! —	1	-
	48 49 50	<u> </u>								

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51 52										
	52									_	
Į	53										
	54										
	55						*				
	56		-								
	57										
1	58			_							
	59		_		Г						
	60	-									
	61										
	62	-			\vdash		_				
	-00	-	-	-	-		\vdash	_			
—	64		\vdash		\vdash	_	-			-	
-	65	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	-	Н	
-	66		┢	┢		┝		-	\vdash	\vdash	
	67	 	-	\vdash	├	-	H	\vdash	\vdash	-	
-	68		\vdash			_	┝			Н	
-		_	┢	\vdash				_	┝		
-	69 70	-	├		-				<u> </u>	Н	
<u> </u>	71	-	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢			┝		
-		⊢	⊢	-	-	-	-		<u> </u>		
	72 73	-				_		_	-		
-	74	├	\vdash	<u> </u>	-	-	-		<u> </u>	Н	
	75	 	\vdash			-		\vdash			
	76	┢	-	<u> </u>	├	 	-			Н	
-	77	-				-				Н	
	78	ļ		-							
-	79	1		├-	-	├		├─	-		
	80	├	 	\vdash			\vdash				
-	81	\vdash		┢			-	⊢	-		
	82		 	╁		-	-				
-	83	┼─	<u> </u>	┢	\vdash		-				
-	84	+-	\vdash	├	\vdash	\vdash	├	-			
	85	+-	 -	\vdash	\vdash			-			
	86	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			
	87	-		\vdash	\vdash	-	 	-	-		
	88		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	89	+	\vdash	+-	\vdash	-	\vdash				
	90	+	\vdash	 	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	91	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
	92	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	
	93	╁	 	\vdash	\vdash	H	1		-	-	
-	94	\vdash	\vdash	+-	-	 	\vdash	-		\vdash	
	95	 -	+-		\vdash	 	\vdash	├~	\vdash	Н	
	96	\vdash	\vdash	1	\vdash		t-	├ ~	 	╁─	
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├	 	\vdash	\vdash	
	98	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	 -	
	99	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	100	\vdash	\vdash	t	 -	\vdash	\vdash	+	\vdash		
Щ.	100	L		Ц.,	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц.,	Щ.	Щ.	

=	Claim) at a				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Uli		-7		1		/ale	_		Т	
103 104 105 106 107 108 109 110 111	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111		101									\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111		102									П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									\neg
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 141 142 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>		ļ			L	L	L_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	ļ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1116			<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	Li
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>					_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	L								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>		_				_		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>		_	_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>					\vdash	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	ļ					_	· .	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	ļ	<u> </u>			-	-		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	⊢					-	-	H	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		H	-			-	-		H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-					-			ļ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		-	-	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	 		-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash				-	\vdash		\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┢╌	┢							-
135		133		\vdash	 				-	-	
135		134	t^-	t		 	\vdash	 	_	 	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash			\vdash	\vdash				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	t –		T	T	 		Г	\vdash	†
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Γ			Г					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Π	T				T	<u> </u>	1	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Γ								
142 143 144 145 146 147 148 149		141					L				
144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143	L								
146 147 148 149		144	\bot	L							
147 148 149			L								
148 149			L								
149	1		_					\Box	Ĺ		
		148	L	\Box	匚				Ĺ		
150			↓_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>	L	ļ	$oxed{oxed}$
		150			L	L	<u>L</u>	\perp			L